Splitter PoE 5 V CC / 1 A



Art.-Nr. TVAC25015 Seite 1 von 2



Ce splitter PoE (Power Over Ethernet) permet d'alimenter en tension des terminaux de réseau de 5 V CC, tels que les caméras réseau d'ABUS non compatibles PoE, à l'aide du câble CAT5/CAT6. Ceci présente un avantage là où il n'y a pas de prise de courant.

Technologies

- Transmission de données et de tension pour les terminaux de réseau de 5 V CC qui ne sont pas compatibles PoE.
- Répartit les signaux de données et de tension de l'enregistreur numérique réseau à 4 canaux d'ABUS (TVVR36000) à la caméra d'intérieur pan/tilt WLAN HD 720p d'ABUS (TVIP21560).
- Conforme au standard IEEE 802.3af.
- Boîtier compact
- Plug & Play

Caractéristiques techniques - Splitter PoE 5 V CC / 1 A

Dimensions	(LxIxP) 73 x 63 x 29 mm
Entrée	1x RJ-45 (PoE, données & tension)
Hauteur	29 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Largeur	63 mm
Longueur	73 mm
Longueur du câble de	0,3 cm
raccordement	
Norme PoE	802.3af
Poids net	0,175 kg
Puissance de sortie	10 W
Sortie	1x RJ-45, 1x DC

Splitter PoE 5 V CC / 1 A



Art.-Nr. TVAC25015 Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Splitter PoE 5 V CC / 1 A

Sortie de données	10/100 MB/s
Température de	60 °C
fonctionnement max.	
Température de	-10 °C
fonctionnement min.	
Tension d'entrée AC	48 V DC
Tension de sortie AC	5 V DC